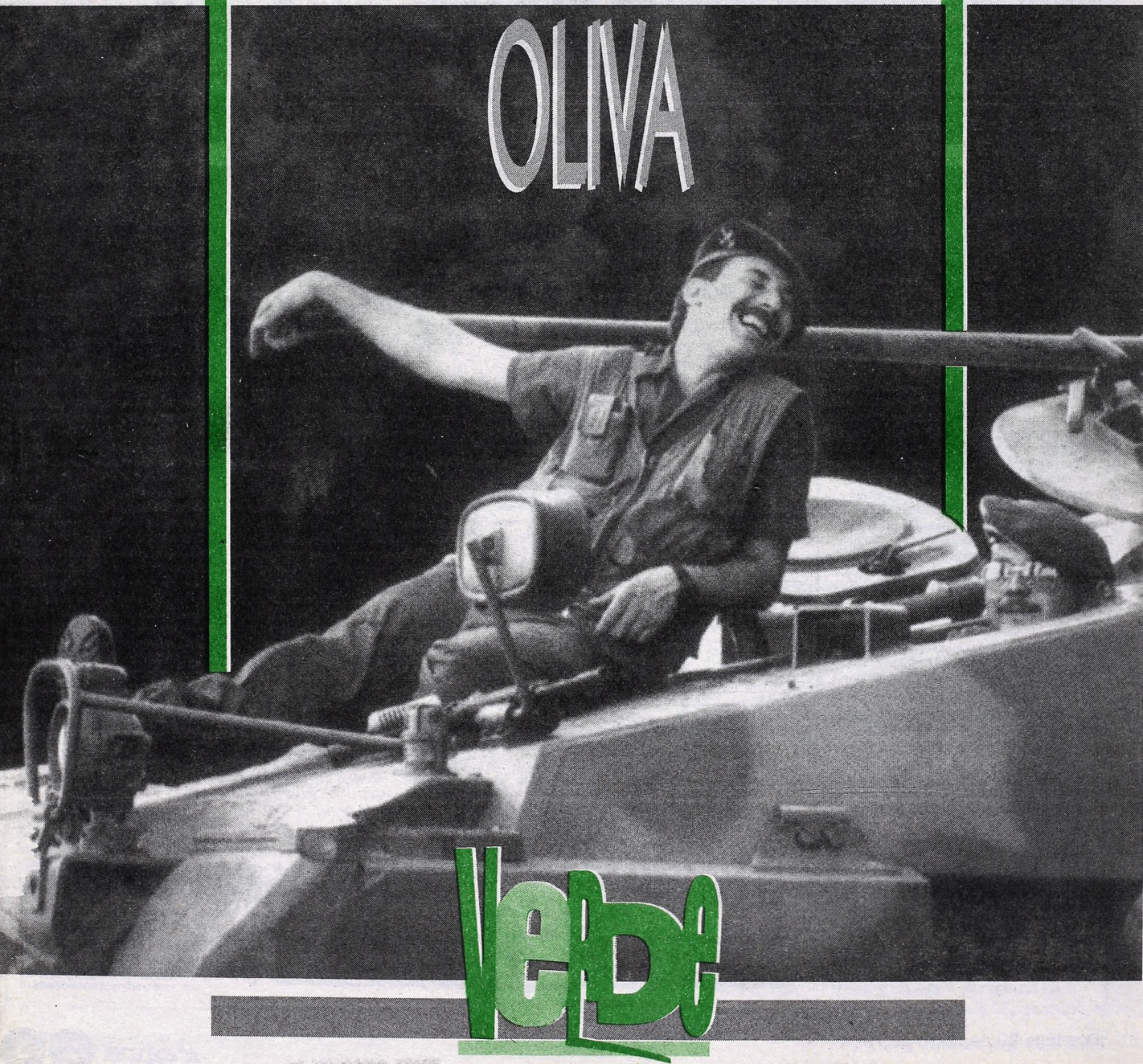


**EJERCITO Y
MEDIO AMBIENTE**

El Ejército Argentino convocó a sus pares del Mercosur para debatir el rol de las fuerzas militares en la protección del medio ambiente. Aunque los ecologistas reivindicaron siempre el desarme y la des-

militarización como parte de sus luchas a favor del medio ambiente, los militares consideran que no son "una industria contaminante" y planean librar su propia batalla contra la depredación.

ECOLOGISTAS VERDE OLIVA

**Verde**

BRASIL

La pobreza y la superpoblación, en opinión de los principales líderes ambientales mundiales, las principales causas de problemas ambientales en el mundo, en tanto que la “sociedad de consumo” figura en el tercer puesto de las responsabilidades. Para los 123 expertos consultados por la filial argentina de Total Research Corporation, durante la realización en Buenos Aires de la asamblea de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), los principales problemas que afectan al planeta son: La pérdida de los bosques tropicales (19 por ciento) y el agotamiento de los recursos naturales no renovables (17 por ciento).

En segundo lugar se ubicaría el proceso de desertización (13 por ciento), la contaminación de aguas dulces (12 por ciento) y los cambios climáticos (10 por ciento). La disminución de la capa de ozono (7 por ciento), la extinción de especies (7 por ciento) y la contaminación marina (6 por ciento) son problemas ubicados en un tercer nivel de importancia; en tanto que en el último lugar se ubican la exportación de residuos tóxicos y los desechos nucleares, ambos con un 4 por ciento.

El resultado del sondeo de opinión realizado por Total Research difiere notablemente de otras encuestas realizadas a nivel local o internacional en las que se buscaba identificar las principales preocupaciones ambientales de la sociedad. Para el ciudadano común, la contaminación industrial o los gases tóxicos que emanan de los vehículos en las ciudades son prioridades casi excluyentes. En opinión de la gente, el gobierno es uno de los principales responsables de corregir las afectaciones al medio ambiente. ■

Para los expertos —representantes de gobiernos, entidades internacionales, científicos y delegados de organizaciones no gubernamentales—, las preocupaciones son otras y, consecuentemente, son otros también los responsables de encarar su solución. Ellos no consideran a la “industrialización” ni a la “falta de normas y controles” como causas desencadenantes de problemas ambientales. Sin embargo, cuando se les pidió que identificaran a los responsables de la resolución de los problemas ambientales, ubicaron a las “industrias contaminantes” en primer término, junto a las “instituciones financieras”, como el Banco Mundial, el FMI, etc. A los gobiernos se les asigna un rol menos relevante; mientras que la acción de los ciudadanos, las organizaciones no gubernamentales y los medios de comunicación parecieran desempeñar un papel muy poco relevante.

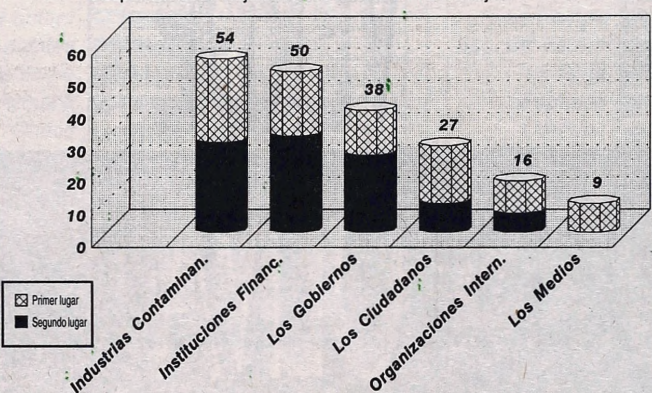
"Si se comparan los resultados de la encuesta, pareciera detectarse una contradicción en relación con el lugar asignado a la industria como causal y como responsable en la resolución. En el primer caso, cuando se menciona la industrialización genérica como posible causa del deterioro ambiental, los expertos no le asignan un lugar relevante. En cambio, cuando se identifica explícitamente al tipo de industria (contaminante), los mismos expertos le asignan un rol activo en la resolución de los problemas ambientales", señalan los autores del sondeo.

De los líderes ambientales de casi 50 países consultados, el 53 por ciento representaba a organizaciones no gubernamentales, el 30 por ciento a gobiernos, el 8 por ciento a organismos internacionales y un 9 por ciento eran independientes.

De acuerdo con una encuesta realizada entre los principales expertos de todo el mundo, la pobreza y la superpoblación son las causas que generan mayores daños al medio ambiente.

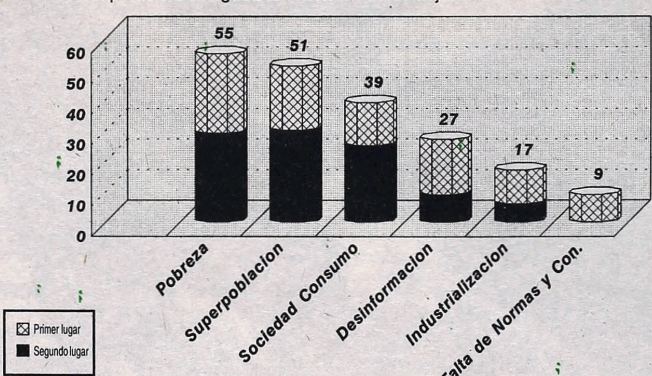
EL PLANETA SEGUN LOS LIDERES

Responsabilidad adjudicada al Factor en Porcentajes



Segundo Lugar	26	20	14	18	10	9
Primer Lugar	28	30	24	9	6	0

Importancia Otorgada al Factor en Porcentajes



Segundo Lugar	26	21	14	18	11	9
Primer Lugar	29	30	25	9	6	0

Por Sergio Resumil

Las imágenes transmitidas a todo el mundo de la Guerra del Golfo Pérsico —pozos petroleros ardiendo en Kuwait, territorios minados, derroches, aves fatalmente negras— fueron apenas una muestra de los efectos ambientales que entrañan todas las guerras, además, claro, de sus terribles consecuencias sociales. Para los ecologistas, la industria de la guerra es un factor de desequilibrio ambiental. De allí que el desarme y la desmilitarización mundial fueran consignas tan importantes para los verdes como la protección de la biodiversidad o los recursos naturales. Quizá fue esa presión internacional sobre los cambios en el escenario político, o simplemente la necesidad de establecer vínculos más estrechos con la sociedad civil, lo que llevó a que los militares decidieran sumarse ahora a la "onda verde". Lo cierto es que hace dos semanas los representantes de los ejércitos de Brasil, Paraguay, Uruguay y la Argentina realizaron en Buenos Aires —por iniciativa de los militares locales— las Primeras Jornadas sobre Ejército y Medio Ambiente en el Mercosur, y todo lo que se considera la casi inexistente discusión sobre políticas ambientales del gobierno nacional.

“En las últimas décadas la humanidad ha ido tomando conciencia de la necesidad de preservar su hábitad que sin esta preservación en pocas décadas más veríamos afectadas nuestras vidas”, expresa el texto convocante de las jornadas. “El Ejército Argentino, consecuente con la política nacional, ha incluido como uno de sus misionales la de contribuir al mantenimiento ecológico. La autointerposición de esta novedosa misión implica un verdadero desafío para nosotros, pues se plantean situaciones que requieren de una profunda reflexión y de una activa participación de todos los integrantes de la institución.”

Démosle oxígeno al FUTURO, cuidemos los espacios verdes.

PACTO ECOLÓGICO BONAERENSE

Oswaldo Mércuri
PRESIDENTE DE LA CÁMARA DE DIPUTADOS

PRESIDENTE DE LA CAMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.

SONDEO DE OPINION

La pobreza y la superpoblación son, en opinión de los principales líderes ambientales mundiales, las principales causas de problemas ambientales en el mundo, en tanto que la "sociedad de consumo" figura en el tercer puesto de las responsabilidades. Para los 123 expertos consultados por la filial argentina de Total Research Corporation, durante la realización en Buenos Aires de la asamblea de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), los principales problemas que afectan al planeta son: La pérdida de los bosques tropicales (19 por ciento) y el agotamiento de los recursos naturales no renovables (17 por ciento).

En segundo lugar se ubicaría el proceso de desertización (13 por ciento), la contaminación de aguas dulces (12 por ciento) y los cambios climáticos (10 por ciento). La disminución de la capa de ozono (7 por ciento), la extinción de especies (7 por ciento) y la contaminación marina (6 por ciento) son problemas ubicados en un tercer nivel de importancia; en tanto que en el último lugar se ubican la exportación de residuos tóxicos y los desechos nucleares, ambos con un 4 por ciento.

El resultado del sondeo de opinión realizado por Total Research Corporation, el organismo de otras encuestas realizadas a nivel local o internacional en las que se buscaba identificar las principales preocupaciones ambientales de la sociedad. Para el ciudadano común, la contaminación industrial o los gases tóxicos que emanan de los vehículos en las ciudades son prioridades casi excluyentes. En opinión de la gente, el gobierno es uno de los principales responsables de corregir las afectaciones al medio ambiente.

Para los expertos -representantes de gobiernos, entidades internacionales, científicos y delegados de organizaciones no gubernamentales-, las preocupaciones son otras y, consecuentemente, son otros también los responsables de encarar su solución. Ellos no consideran a la "industrialización" ni a la "falta de normas y controles" como causas desencadenantes de problemas ambientales. Sin embargo, cuando se les pidió que identificaran a los responsables de la resolución de los problemas ambientales, ubicaron a las "industrias contaminantes" en primer término, junto a las "instituciones financieras", como el Banco Mundial, el FMI, etc. A los gobiernos se les asigna un rol menos relevante; mientras que la acción de los ciudadanos, las organizaciones no gubernamentales y los medios de comunicación parecerían desempeñar un papel muy poco relevante.

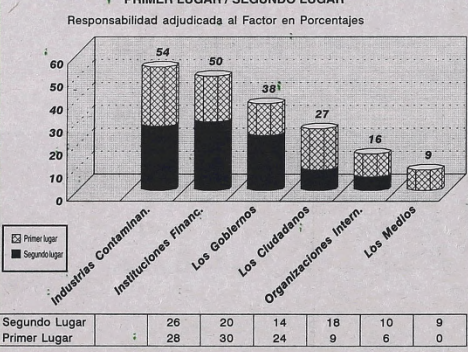
"Si se comparan los resultados de la encuesta, pareciera detectarse una contradicción en relación con el lugar asignado a la industria como causal y como responsable en la resolución. En el primer caso, cuando se menciona la industrialización genérica como posible causa del deterioro ambiental, los expertos no le asignan un lugar relevante. En cambio, cuando se identifica específicamente al tipo de industria (contaminante), los mismos expertos le asignan un rol activo en la resolución de los problemas ambientales", señalan los autores del sondeo.

De los líderes ambientales de casi 50 países consultados, el 53 por ciento representaba a organizaciones no gubernamentales, el 30 por ciento a gobiernos, el 8 por ciento a organismos internacionales y un 9 por ciento eran independientes.

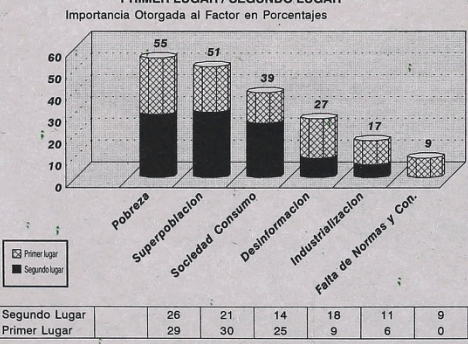
EL PLANETA SEGUN LOS LIDERES

De acuerdo con una encuesta realizada entre los principales expertos de todo el mundo, la pobreza y la superpoblación son las causas que generan mayores daños al medio ambiente.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DE SOLUCIONAR LOS PROBLEMAS AMBIENTALES



FACTORES QUE CAUSAN LOS PROBLEMAS AMBIENTALES



BRASIL

El ejército de Brasil es quizá la institución militar de la región que más ha desarrollado una política ambiental, no tanto por un elevado nivel de conciencia, sino por el hecho de que la devastación de la selva amazónica representa un conflicto de intereses Norte-Sur que pone en juego el concepto mismo de soberanía.

Los militares brasileños han sido quienes más presión ejercieron sobre el gobierno de ese país para evitar que prosperaran las demandas de los países desarrollados de proteger la Amazonia -el pulmón verde del planeta- mediante un convenio de vigilancia internacional de la región, la más rica en biodiversidad de todo el planeta.

La llamada Doctrina Ecológica Nacional fue definida en los años 80 y presentaba como "imperialistas" las demandas de conservación, pero los tiempos parecen haber cambiado y en las conclusiones del trabajo presentado estos días a sus pares en Buenos Aires, el ejército brasileño plantea que "desde el punto de vista estratégico y, acompañando los cambios estructurales del orden mundial, no identificamos el debate nacional o internacional sobre medio ambiente una amenaza a la seguridad nacional. Al contrario, admitimos la discusión en torno del tema como positiva y constructiva, porque es un deber de las actuales generaciones y un derecho de las futuras disfrutar de un medio ambiente seguro y limpio".



EJERCITO Y MEDIO AMBIENTE

LOS CASCOS VERDES

Las imágenes transmitidas a todo el mundo de la Guerra del Golfo Pérsico -pozos petroleros ardiendo en Kuwait, territorios minados, derrames, aves fatalmente negras- fueron apenas una muestra de los efectos ambientales que entrañan todas las guerras, además, claro, de sus terribles consecuencias sociales. Para los ecologistas, la industria de la guerra es un factor de desequilibrio ambiental. De allí que el desarme y la desmilitarización mundial fueron consignas tan importantes para los verdes como la protección de la biodiversidad o los recursos naturales. Quizá fue esa presión internacional, o los cambios en el escenario político, o simplemente la necesidad de establecer vínculos más estrechos con la sociedad civil, lo que llevó a que los militares decidieran sumarse ahora a la "onda verde". Lo cierto es que hace dos semanas los representantes de los ejércitos de Brasil, Paraguay, Uruguay y la Argentina realizaron en Buenos Aires -por iniciativa de los militares locales- las Primeras Jornadas sobre Ejército y Medio Ambiente en el Mercosur, todo un logro si se considera la casi inexistente discusión sobre políticas ambientales del gobierno nacional.

"En las últimas décadas la humanidad ha ido tomando conciencia de la necesidad de preservar su hábitat, dado que sin esta preservación en pocas décadas más veríamos afectadas nuestras vidas", expresa el texto convocado de las jornadas. "El Ejército Argentino, consecuente con la política nacional, ha incluido como una de sus misiones la de contribuir al mantenimiento ecológico. La autoimplicación de esta novedosa misión implica un verdadero desafío para nosotros, pues se plantean situaciones inéditas que obligan a un dinámico ejercicio de la conducción. Los interregantes que aparecieron, luego de asumida esta nueva actividad para la fuerza son: ¿cómo hacerlo?, ¿con qué alcance?".

Para responder a esos interrogantes y diseñar estrategias de combate contra la depredación ambiental, los militares argentinos se propusieron dos frentes de batalla: el preventivo y el reconstitutivo. En el primer caso, dicen, se trata de "todas aquellas acciones que apuntan a evitar que sea el Ejército un elemento de contaminación y destrucción del medio ambiente". En el segundo caso, se trata

de "acciones que orienten tanto a la reparación de los daños ambientales como a inducir cambios en las conductas", para lo cual se proyecta "aprovechar las capacidades de la fuerza para apoyar a nivel nacional el mantenimiento del medio ambiente".

Para poder evaluar el impacto ambiental que entraña la actividad militar, el Ejército recurrió a un método de análisis muy especial: el de la comparación con una empresa. Los uniformados parten de la controvertida premisa de definir al Ejército Argentino como "una empresa de servicios, cuya finalidad es la de proveer defensa (disuadir) y su actividad principal, prepararse para el conflicto". En ese orden de ideas, "disuadir es al Ejército lo que para una empresa es maximizar beneficios; y prepararse para el conflicto, lo que para la misma empresa es la producción de un determinado bien". Se hace esta analogía -explica el texto- "a fin de poder medir por comparación. Nos interesa conocer si la actividad principal de la fuerza puede ser considerada como agresiva para el medio ambiente".

Y he aquí las conclusiones:

a) En tiempos de paz, las actividades que desarrolla el Ejército no constituyen un factor gravitante que eventualmente pueda desequilibrar el medio ambiente, si se toman los recaudos mínimos necesarios, para los cuales se está actualmente trabajando.

b) La fuerza está en capacidad de apoyar el mantenimiento del sistema ecológico nacional. Podría incrementarse en forma notable con un apoyo de recursos adicionales necesarios.

c) El Ejército ha realizado en el pasado la colonización, la alfabetización de aquellos ciudadanos que ha incorporado a sus filas y se prepara ahora para desarrollar la "alfabetización ambiental".

d) Es de sumo interés de la fuerza participar en una tarea tan preciada para la comunidad y significativa para las jóvenes generaciones del país.

e) La fuerza, comprometida con su anhelo de paz, ha iniciado acciones concretas en favor del medio ambiente.

Fieles a su teoría de las comparaciones, los militares concluyen que el Ejército, "por el tipo e intensidad de su actividad principal, puede ser asimilado a una industria de bajo nivel de contaminación, por lo que la preparación militar no es incompatible con la preservación del medio ambiente".

URUGUAY

Tras un detallado informe de la situación ambiental en el Uruguay e, incluso, un estudio económico para demostrar que la protección ambiental no es un costo sino una inversión, los militares uruguayos fueron quienes más hincapié hicieron en las ventajas de la paz "como factor clave para el desarrollo de una Nación y una utilización armónica del medio ambiente". Garantizar esa paz -dicen- "significa muchas veces reconstruir no solamente el medio ambiente, sino la propia esencia del Estado. Es que la paz regional y global es uno de los componentes básicos para el uso armónico del Medio Ambiente".

De allí que entre las conclusiones se fijen, como deberes fundamentales a cargo de todos los organismos internacionales y nacionales, incluidos los ejércitos, los siguientes puntos:

- 1- La defensa de la paz perdurable.
- 2- Una educación efectiva y eficiente.
- 3- La vigilancia, el mantenimiento y la perdurabilidad de un medio ambiente apto para la vida.

PARAGUAY

La reforma de la Constitución nacional le permitió a Paraguay integrar la protección ambiental como un derecho básico de la ciudadanía. La ola verde trajo consigo artículos y los militares aseguran que ahora "no pueden mantenerse al margen o mostrarse indiferentes ante los daños al medio ambiente. Como parte de la sociedad paraguaya -expresa el texto-, el Ejército del Paraguay debe aportar a nivel institucional su grano de arena para la preservación de los recursos nacionales, considerando que su depredación pone en riesgo la propia seguridad nacional".

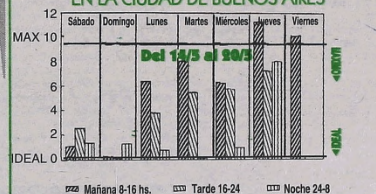
En materia de compromisos, ese "grano de arena" implica -al igual que entre sus colegas del Mercosur- implementar medidas para mitigar el impacto ambiental de los ejercicios militares y de la actividad militar en general, como forma de "predicar con el ejemplo". Se ofrecen además como "educadores ambientales" de los jóvenes que obligadamente deben cumplir con el servicio militar.

más bien lo contrario: el crecimiento de la industria nuclear: el uso de los parques nacionales como zona de caza o la cesión indiscriminada de áreas de explotación forestal son apenas algunos resabios de aquel período negro.

Sin embargo, el desprestigio social y las limitaciones presupuestarias, sumadas a la continuidad del funcionamiento democrático, quizás hayan puesto al Ejército frente a una situación límite, y la ecología podría convertirse, en ese caso, en una especie de bálsamo retardador.

Informes: Gustavo Berón

INFORME SEMANAL DE CONTAMINACION EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES



Las mediciones corresponden a monóxido de carbono (CO) tomadas a 80 centímetros sobre el nivel de la calle. Tienen un costo de 460 por medio de un detector infrarrojo no dispersivo de medición continua. El equipo y la información diaria semanal son aportados por la Fundación Argentina Siglo XXI y la operación está a cargo del Instituto de Química Física de los materiales de la UBA. El límite máximo -9 ppm- es el recomendado por la Organización Mundial de la Salud.

PUERTO MADRYN para sentir

SEMANA NACIONAL DE LA FAUNA MARINA
13 al 18 de junio en PUERTO MADRYN

Organizan:
Secretaría de Turismo y Medio Ambiente de Puerto Madryn
NATURATUR (Organismo Provincial de Turismo)

Informes:
Avenida Roca 223 - (9120) - Tel. Fax: (0965) 73029

Chubut - Patagonia - Argentina

Démosle oxígeno al FUTURO, cuidemos los espacios verdes.

PACTO ECOLOGICO BONAERENSE

Oswaldo Mércuri
PRESIDENTE DE LA CAMARA DE REPRESENTANTES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

EN CAMPO DE MAYO NO

En el resumen del informe sobre actividades de protección ambiental desarrolladas por los militares argentinos figura un dato curioso. "En función de un estudio del Estado Mayor, realizado por la Dirección de Construcciones, se puso en conocimiento de las autoridades de la Fuerza un trabajo para evaluar la conveniencia o no de ceder o enajenar terrenos en Campo de Mayo al CEAEME. En dichos predios se pretendía instalar una planta de eliminación de residuos tóxicos industriales. Se estudió primeramente el impacto ambiental que ocasionaría, no sólo en dicho lugar sino en toda la zona, que es una de las más densamente pobladas, así como también el efecto futuro que podría acarrear. Se concluyó que no era conveniente dicho emprendimiento debido a que podía afectar no sólo las napas de agua potable en un sector poblacional muy importante, sino que además incrementaba el riesgo potencial de accidentes, cuyos límites no estaban debidamente ponderados, y atentaba contra la intención de las autoridades y de la población local de lograr en dichos predios una reserva ecológica que mantenga el efecto pulmón en esa zona industrializada del conurbano bonaerense."

itu-
de-
tan-
si-
dic-
ue-

ie-
go-
pe-
ro-
cul-
on-
re-
to-

io-
en-
das
re-
io-
sus
si-
m-
no
in-
na
on-
del
or-
io-
ar-
".



EJERCITO Y MEDIO AMBIENTE

LOS CASCOS VERDES

ciones inéditas que obligan a un dinámico ejercicio de la conducción. Los interrogantes que aparecieron, luego de asumida esta nueva actividad para la fuerza son: ¿cómo hacerlo?, ¿con qué alcance?"

Para responder a esos interrogantes y diseñar estrategias de combate contra la depredación ambiental, los militares argentinos se propusieron dos frentes de batalla: el preventivo y el reconstitutivo. En el primer caso, dicen, se trata de "todas aquellas acciones que apunten a evitar que sea el Ejército un elemento de contaminación y destrucción del medio ambiente". En el segundo caso, se trata

Convencidos de que no existe ninguna incompatibilidad entre las armas y el medio ambiente, los militares argentinos, junto a sus pares del Mercosur, se aprestan a librar su propia batalla contra la contaminación.

de "acciones que orienten tanto a la reparación de los daños ambientales como a inducir cambios en las conductas", para lo cual se proyecta "aprovechar las capacidades de la fuerza para apoyar a nivel nacional el mantenimiento del medio ambiente".

Para poder evaluar el impacto ambiental que entraña la actividad militar, el Ejército recurrió a un método de análisis muy especial: el de la comparación con una empresa. Los uniformados parten de la controvertida premisa de definir al Ejército Argentino como "una empresa de servicios, cuya finalidad es la de proveer defensa (disuadir) y su actividad principal, prepararse para el conflicto". En ese orden de ideas, "disuadir es al Ejército lo que para una empresa es maximizar beneficios; y prepararse para el conflicto, lo que para la misma empresa es la producción de un determinado bien". Se hace esta analogía —explica el texto— "a fin de poder medir por comparación. Nos interesa conocer si la actividad principal de la fuerza puede ser considerada como agresiva para el medio ambiente".

Y he aquí las conclusiones:

a) En tiempos de paz, las actividades que desarrolla el Ejército no constituyen un factor gravitante que eventualmente pueda desequilibrar el medio ambiente, si se toman los recaudos mínimos necesarios, para los cuales se está actualmente trabajando.

b) La fuerza está en capacidad de apoyar el mantenimiento del sistema ecológico nacional. Podría incrementarse en forma notable con un apoyo de recursos adicionales necesarios.

c) El Ejército ha realizado en el pasado la colonización, la alfabetización de aquellos ciudadanos que ha incorporado a sus filas y se prepara ahora para desarrollar la "alfabetización ambiental".

d) Es de sumo interés de la fuerza participar en una tarea tan preciada para la comunidad y significativa para las jóvenes generaciones del país.

e) La fuerza, comprometida con su anhelo de paz, ha iniciado acciones concretas en favor del medio ambiente.

Fieles a su teoría de las comparaciones, los militares concluyen que el Ejército, "por el tipo e intensidad de su actividad principal, puede ser asimilado a una industria de bajo nivel de contaminación, por lo que la preparación militar no es incompati-

URUGUAY

Tras un detallado informe de la situación ambiental en el Uruguay e, incluso, un estudio económico para demostrar que la protección ambiental no es un costo sino una inversión, los militares uruguayos fueron quienes más hincapié hicieron en las ventajas de la paz "como factor clave para el desarrollo de una Nación y una utilización armónica del medio ambiente". Garantizar esa paz —dicen— "significa muchas veces reconstruir no solamente el medio ambiente, sino la propia esencia del Estado. Es que la paz regional y global es uno de los componentes básicos para el uso armónico del Medio Ambiente".

De allí que entre las conclusiones se fijen, como deberes fundamentales a cargo de todos los organismos internacionales y nacionales, incluidos los ejércitos, los siguientes puntos:

- 1- La defensa de la paz perdurable.
- 2- Una educación efectiva y eficiente.
- 3- La vigilancia, el mantenimiento y la perdurabilidad de un medio ambiente apto para la vida.

PARAGUAY

La reforma de la Constitución nacional le permitió a Paraguay integrar la protección ambiental como un derecho básico de la ciudadanía. La ola verde tiñó varios artículos y los militares aseguran que ahora "no pueden mantenerse al margen o mostrarse indiferentes ante los daños al medio ambiente. Como parte de la sociedad paraguaya —expresa el texto—, el Ejército del Paraguay debe aportar a nivel institucional su grano de arena para la preservación de los recursos nacionales, considerando que su depredación pone en riesgo la propia seguridad nacional".

En materia de compromisos, ese "grano de arena" implica —al igual que entre sus colegas del Mercosur— implementar medidas para mitigar el impacto ambiental de los ejercicios militares y de la actividad militar en general, como forma de "predicar con el ejemplo". Se ofrecen además como "educadores ambientales" de los jóvenes que obligadamente deben cumplir con el servicio militar.

más bien lo contrario: el crecimiento de la industria nuclear: el uso de los parques nacionales como cotos de caza o la cesión indiscriminada de áreas de explotación forestal son apenas algunos resabios de aquel período negro.

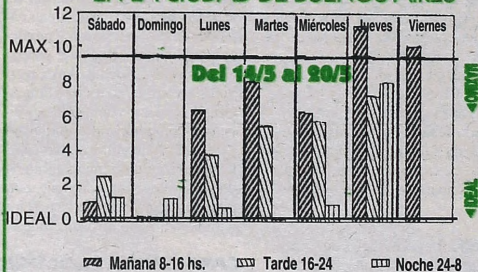
Sin embargo, el desprestigio social y las limitaciones presupuestarias, sumadas a la continuidad del funcionamiento democrático, quizás hayan puesto al Ejército frente a una situación límite, y la ecología podría convertirse, en ese caso, en una especie de bálsamo redentor.

Informes: Gustavo Berón

ble con la preservación del medio ambiente".

Resulta difícil admitir que quienes dieron forma, a sangre y fuego, a la Doctrina de Seguridad Nacional y engendraron una de las dictaduras más trágicas de Latinoamérica, sean los mismos que ahora asumen la "alfabetización ambiental". En todo caso, no fue durante ese extenso y sangriento período de gobierno militar cuando se registraron los mayores avances en materia ecológica, sino

INFORME SEMANAL DE CONTAMINACION EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES



Las mediciones corresponden a monóxido de carbono (CO) tomadas a 80 centímetros sobre el nivel de la calle en Talcahuano 469, por medio de un detector infrarrojo no dispersivo de medición continua. El equipo y la información diaria semanal son aportados por la Fundación Argentina Siglo XXI y la operación está a cargo del Instituto de Química Física de los materiales de la UBA. El límite máximo —9 ppm— es el recomendado por la Organización Mundial de la Salud.

EN CAMPO DE MAYO NO

En el resumen del informe sobre actividades de protección ambiental desarrolladas por los militares argentinos figura un dato curioso. "En función de un estudio del Estado Mayor, realizado por la Dirección de Construcciones, se puso en conocimiento de las autoridades de la Fuerza un trabajo para evaluar la conveniencia o no de ceder o enajenar terrenos en Campo de Mayo al CEAMSE. En dichos predios se pretendía instalar una planta de eliminación de residuos tóxicos industriales. Se estudió primeramente el impacto ambiental que ocasionaría, no sólo en dicho lugar sino en toda la zona, que es una de las más densamente pobladas, así como también el efecto futuro que podría acarrear. Se concluyó que no era conveniente dicho emprendimiento debido a que podía afectar no sólo las napas de agua potable en un sector poblacional muy importante, sino que además incrementaba el riesgo potencial de accidentes, cuyos límites no estaban debidamente ponderados, y atentaba contra la intención de las autoridades y de la población local de lograr en dichos predios una reserva ecológica que mantenga el efecto pulmón en esa zona industrializada del conurbano bonaerense."

PUERTO MADRYN para sentir

SEMANA NACIONAL DE LA FAUNA MARINA

13 al 18 de junio en PUERTO MADRYN

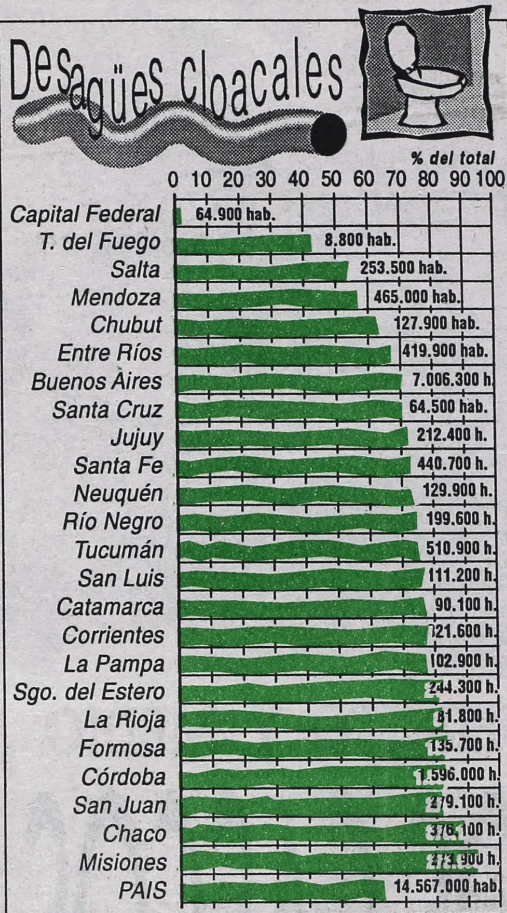
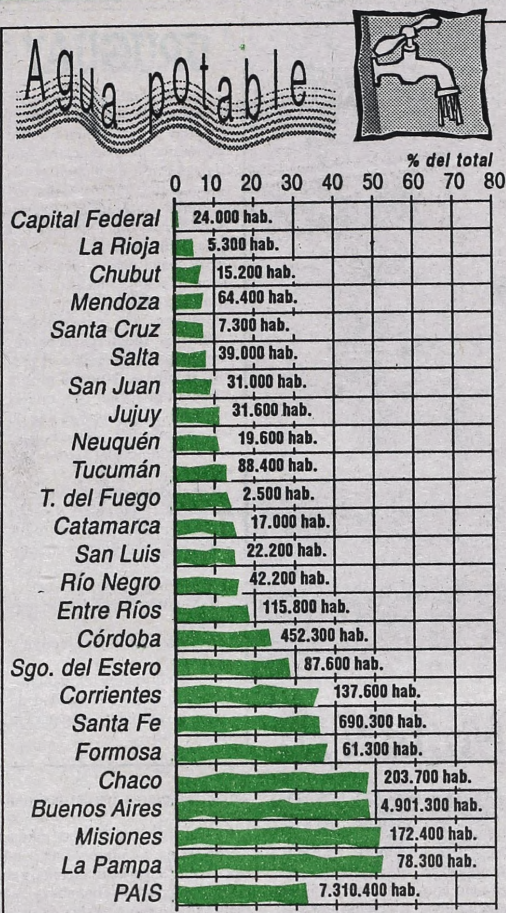
Organizan:
Secretaría de Turismo y Medio Ambiente de Puerto Madryn
NATURATUR (Organismo Provincial de Turismo)

Informes:
Avenida Roca 223 - (9120) - Tel. Fax: (0965) 73029

Chubut - Patagonia - Argentina

AGUA Y CLOACAS

POBLACION URBANA SIN SERVICIO



Fuente: Silvia Zorrilla y María Elena Guaresti (1986), "Sector Agua Potable y Saneamiento. Lineamientos para una estrategia nacional", PAUD.

DESOCUPADOS AL BOSQUE. El gobierno nacional lanzó un programa de trabajo para mejorar la situación socioeconómica de las provincias del noroeste (NOA) a partir de la inclusión de mano de obra desocupada en la actividad forestal. El acuerdo firmado entre el Ministerio de Trabajo y la Secretaría General de la Presidencia, prevé la aplicación de recursos provenientes del Fondo de Desempleo para los programas de forestación. La cartera laboral se ocupará de las cargas sociales y de los sueldos que en promedio representan unos 350 pesos por trabajador.

QUEBRACHO. Las provincias de Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Salta y Santa Fe se encuentran elaborando una propuesta para incluir al quebracho colorado entre las especies consideradas en peligro de extinción. La medida busca que el quebracho figure en el apéndice de control del Consejo Internacional para el Tratamiento del Tráfico de Especies en Peligro de Extinción (CITES). Esta decisión está vinculada con las denuncias sobre un proyecto de explotación de los últimos quebrachales argentinos ubicados en el norte de Santiago del Estero a cargo de la Australian Argentine Agriculture (AAA), una subsidiaria de una empresa maderera británica.

DE BERLIN A BUENOS AIRES.

Los gobiernos municipales de Berlín y Buenos Aires firmaron un acuerdo para "hermanar ambas capitales en la cooperación y protección ambiental". Según el convenio realizado, Buenos Aires recibirá asesoramiento técnico en materia de reciclado de residuos y en control computarizado del tránsito vehicular. Asimismo, ambas capitales realizarán un intercambio de docentes y alumnos de escuelas primarias para conocer el funcionamiento urbano de cada ciudad.

CATAMARCA ECOLOGICA. El Concejo Deliberante de la capital catamarqueña sancionó una ordenanza que prohíbe la contaminación ambiental en toda la ciudad. La medida prevé severas sanciones que van desde multas equivalentes a 300 litros de nafta ecológica, hasta la realización de servicios para la comunidad, pasando por la clausura de empresas y comercios que atenten contra el aire, agua, suelo y los árboles de la ciudad.

TUCAN IMPLANTADO. Un tucán que perdió la mitad de su pico, presumiblemente por la acción de cazadores furtivos en una reserva natural del sur de Brasil, recibió un exitoso implante. El injerto practicado en Foz de Iguazú,

que fue realizado con el pico de un ave similar muerta y con una resina especial, permitió que el tucán salvara su vida y se alimentara normalmente.

LOBOS URUGUAYOS.

Los técnicos del Instituto Nacional de Pesca de Uruguay están analizando la posibilidad de reanudar las matanzas de lobos marinos, suspendidas hace dos años, para favorecer un crecimiento vegetativo de las colonias que viven en las reservas de la costa atlántica. La explotación de los lobos marinos está exclusivamente en manos del Estado que realiza cacerías organizadas. Además de la piel, en los últimos años se ha comenzado con la comercialización de los genitales de los lobos, que según informaron coreanos residentes en la región del Río de la Plata, tienen increíbles cualidades afrodisíacas.

RESERVA NATURAL. Varios grupos ecologistas internacionales emitieron una declaración de apoyo a la creación de una reserva para las ballenas de la Antártida que abarque una zona hasta los 40 grados de latitud, que incluya a las islas Malvinas y a Nueva Zelanda. En ese espacio, las ballenas podrán alimentarse y reproducirse bajo vigilancia internacional. Según

Greenpeace, la población de grandes cetáceos en el área ha disminuido en un 95 por ciento y siete de las ocho especies de grandes ballenas se encuentran sobreexplotadas.

MERCOSUR EN AGUA DULCE.

Con el objetivo de preservar el ambiente y los recursos naturales del Río de la Plata, Uruguay y la Argentina llevarán a cabo un proyecto global con el respaldo del PNUD. La iniciativa tiene un costo de casi seis millones de dólares y se desarrollará en un plazo de cinco años con la dirección de una comisión mixta. Los estudios previstos apuntan a la conservación, preservación y explotación de las grandes reservas de merluza, corvina y pescadilla existentes en la zona. Asimismo, se busca establecer normas para eliminar la contaminación y el intenso tráfico de buques piratas.

SE ALQUILAN BOSQUES. Costa Rica intentará colocar en el mercado internacional un nuevo producto: 1,3 millón de hectáreas de bosques vírgenes capaces de absorber 13 millones de toneladas de CO₂. La iniciativa busca que los países o empresas que liberan al ambiente grandes cantidades de dióxido de carbono paguen por la preservación de los bosques. Si bien existen interesados en EE.UU. y Canadá, todavía no se definió ni cuánto ni cómo pagar este "servicio ambiental".

La tierra no es una herencia que nos dejaron nuestros abuelos sino un bien que recibimos en préstamo de nuestros nietos...

Ayúdenos a cuidar el medio ambiente



CEAMSE trabaja para usted

Coordinación Ecológica Área Metropolitana Sociedad del Estado, Amancio Alcorta 3000 - (1437) Cap. Fed. - Tel. 925-00721

Este es un aporte de CEAMSE para la Educación Ambiental